This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1195) Fig. 1 Fig. 3 Fig. 4 B000354

358717 3 Blatter Nr. 2 Fig. 8 8000355 Fig. 6 ا ا Fig. 2 205

358747 3 Blane Nr. 3



Klassierung:

81 d. 1

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

EIDGENÓSSISCHES AMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Gesucis eingereicht :

9. September 1957, 15 Uhr

Prioritaten :

Deutschland. 19. Sentemper. 8. Oktober 1956 und 3. April 1957

Patent eingetragen :

30. November 1961

Patentschrift verüffentlicht: 15. Januar 1962

HAUPTPATENT

Hans Zöller, Laubenneim a. Rh. (Deutschland)

Steuereinrichtung für die Müllgefüsskippvorrichtung an Müllwagen

Hans Zöller, Laubenheim a.Rh. (Deutschland), ist als Erfinder genannt worden

Die Erfindung bezieht sich auf eine Steuereinrichtung für die Müllgefässkippvorrichtung an Müllwagen, deren Schüttung mit einer schwenkbaren Frontplatte versehen ist, wobei die Kippvorrichtung einen s durch ein Druckmittel betätigten Arbeitskolben auf-

Die bekannten Müllgefässkippvorrichtungen solcher Art haben den Nachteil, dass Beschädigungen des Müllgefässes und der Schüttungsteile durch zu in hartes Anschlagen des Müllgefässes an die Frontplatte bei zu schnellem Einkippen in die Schüttung nicht zu vermeiden sind. Da die Müll-Lader vielfach im Akkord arbeiten, hat der Bedienungsmann kein Interesse an einer sachgemassen, schonenden Betäs tigung der Müllgefässkippvorrichtung. Ein zu schneiles Einschwenken des Müllgefässes verursacht aber harte, geräuschvolle Schläge und Beschädigungen an dem Müllgefäss und den Schüttungsteilen. Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, die Bewen gung des Müllgefässes automatisch und durch das Bedienungspersonal unbeeinflussbar während des Einund Auskippvorganges so zu steuern, dass harte, geräuschvoile Schläge vermieden werden und trotzdem ein zugiges Arbeitstempo oet grosster Unfallsicherheit 27 gewährleistet ist.

Hierzu ist zunächst eine Schwenkbewegung des Müllgefässes mit verhältnismässig geringer Geschwindigkeit erforderlich, bis das Müllgefüss sich mit seinem operen Rand an die stillstehende Frontplatte ano legt. Danach soilen das Müllgefäss und die Frontplatte zusammen vernältnismässig schnell in die Schüttung einkippen, bis sich die Frontplatte den Ausschlagpussern in ger Schüttung nahert, woraus schliessiich die relativ schneile Bewegung vermindert werden muss, um den Aufschlag auf die Puffer abzudämpfen. Die rückläufige Bewegung des enticerten

Müllgefässes und der sonstigen bewegten Teile soil ferner ebenfalls regulierbar sein.

Es ist bereits vorgeschlagen worden. Müllgefässkippvorrichtungen mit von Hand zu betätigenuen o Feinregelventilen auszurüsten, um die oben beschriebenen gewünschten Arbeitsbedingungen zu erreichen. In der Praxis hat es sich aber herausgestellt, dass diese Möglichkeit von dem Bedienungspersonal nicht ausgenutzt wird. Durch die Erfindung soll deshalb a eine Lüsung der beschriebenen Aufgabe geschaffen werden, die eine vom Bedienungspersonal unbeeinflussbare Arbeitsweise mit grösster Betriebs- und Unfallsicherheit ermöglicht.

Zur Lösung dieser Aufgabe kennzeichnet sich die 30 Steuereinrichtung für Müllgefässkippvorrichtungen nach der Erfindung dadurch, dass zwischen der Druckmittelzuleitung und dem Kippzylinder ein die Geschwindigkeit der Müllgefässbewegung oceinflussendes, von einem der bewegten Teile der Vorrich- si tung gesteuertes Regeiventif angeordnet ist und dass in der Verbindungsieitung zwischen dem Kippzyiinder und dem Regelventil ein beim Rücklauf des Kippkoibens das Regeiventil vom Kippzylinder abtrennendes und die Verbindungsteitung init einem Druckmittelausiass verbingendes Schneilentleerungsventil für den Kippzyfinder angeoracht ist.

Durch die Erlindung wird ermöglicht, dass der gewünsente Bewegungsaplauf für das Entleeren der Müllgefässe von der Art der Betätigung der Steuer- 63 cinrichtung voilig unaphängig ist und somit von vornherein derart eingesteilt werden kann, dass sowonl die Müllgefässe als auch die übrigen Schüttungsteile moglichst weitgehend geschiont werden.

Einige Ausführungsbeispiele der Steuereinrich- :1 tung nach der Erfindung werden im folgenaen anhand der Zeichnung beschrieben. Es zeigen :

Fig. 1 die Einrichtung an einer Mülltonnenkippvorrichtung mit an der Frontplatte angehängter Mülltonne in Ruhelage, teilweise im Schnitt;

Fig. 2 die gleiche Einrichtung an einer Mülltons nenkippvornchtung, die die Mülltonne bis zur Anlage an die Frontplatte verschwenkt hat, teilweise im Schnitt;

Fig. 3 die Einrichtung an einer Mülltonnenkippvorrichtung, deren Kippzylinder unmittelbar am 19 Schwenkarm angreift, mit an der Frontplatte angehängter Mülltonne in Ruhelage in Ansicht;

Fig. 4 die Einrichtung gemass Fig. 3, wobei die Milltonne bis zur Anlage an die Frontplatte verschwenkt ist, in Ansicht;

Fig. 5 ein durch einen Nocken gesteuertes Regelventil der Einrichtung in Ruhestellung;

Fig. 6 das Regelventil gemass Fig. 5 in geoffneter Stellung;

Fig. 7 die Einrichtung an einer Hubkippvorrich19 tung mit am Hubwagen angehängter Mülltonne in
Ruhestellung, teilweise im Schnitt, und ferner in gestrichelter Darstellung den Hubwagen mit der Mülltonne sowohl in abgehobener als auch im geschwenkter Stellung mit an der Frontplatte anliegender Müll19 tonne, und

Fig. 8 ein Absperrorgan mit Zweihandsicherungsventil, im Schnitt.

Wie in Fig. 1 dargestellt, führt die Druckmittel zuleitung i über das Druckmittelabsperrventil 2 und se den Kanai 8 zu dem handbetatigten Absperrorgan 9. In dem Druckmittelabsperrventil 2 ist ein mit einer Nutringdichtung versehener Kolben 5 angeordnet, der mit seiner Kolbenstange 6 durch die Nutringdichtung 4 in den Druckmittelraum des Druckmittelabsperrss ventils 2 hineinragt. Der Kolben 5 steht unter der Einwirkung einer Druckfeder 7, die das Ventil in der Ruhesteilung offen hält. Das Absperrorgan 9 ist als Dreiwegesteuerorgan ausgebildet und weist eine Entlüftung 11 und einen Handhebei 10 auf. Das Abo sperrorgan 9 ist über einen Kanal 12 mit einem die Geschwindigkeit der Mülltonnenbewegung beeinflussenden, automatisch arbeitenden Regelventil 13 verbunden. Das Regelventil 13 weist einen mit einer Nutringdichtung ausgerüsteten Steuerkolben 16 auf. 4 der mit einem mit einer Einschnürung versehenen Kolbenschieber 17 in Verbindung steht. In dem Gehäuse des Verzögerungsventiles 13 sind zwei Nutringdichtungen 14, 15 angeordnet, in denen sich der Kolbenschieber 17 gleitend bewegt. Der Kolbense schieber 17 weist ferner eine von seinem freien Ende ausgenende axiale Bohrung mit einer Querbohrung 18 auf, die in der Einschnürung mundet. Zwischen den beiden Nutringdichtungen 14 und 15 im Gehäuse des Regeiventiles 13 führt eine Leitung 19 über ein is Schneilendüftungsventil 20 bekannter Bauart und eine weitere Leitung 23 zu dem Kippzylinder 24.

Das Schneilendüftungsventil 20 ist so ausgebildet, dass es dem Druckmittel einen normalen Durchfluss in Richtung zum Kippzytinder 24 gewährt, während es dem Druckmittel beim Rückfluss aus dem Kipp-

zylinder 24 einen weiten Durchflussquerschnitt zur Leitung 21 hin öffnet, sobald die Leitung 19 entlüftet ist.

Im Kippzyiinder 24 ist der Kolben 25 angeordnet. der mit einer Zahnstange 26 verbunden ist. Die in Zalinstange 26 steht mit einem gezahnten Segment 28 in Eingriff, das auf der Schwenkarmweile 29 aufgekeilt ist und sich in dem Kippgehäuse 27 befindet. Auf der Schwenkarmweile 29 ist der Schwenkarm 30 befestigt, an dessen Pendelplatte 31 sich die an in Haken der Frontplatte 35 angehängte Mülltonne 32 anlegt. In der Wandung des Kippzysinders 24 sind zwei Bohrungen 47 und 48 angeoranet, die von dem Kippkolben 25 bei seiner Bewegung nacheinander überschiiffen werden. Von der Überschieifbohrung 47 :: führt eine enge Steuerleitung 36 zum Gehäuse des Steuerkolbens 16 im Regelventil 13 und von der Oberschleißbohrung 48 eine zweite Steuerleitung 37 zum Gehäuse des Steuerkolbens 5 im Druckmittelabsperrventil 2.

Die in Fig. 1 und 2 dargestellte Einrichtung arbeitet in folgender Weise :

Das Druckmittel, z. B. aus einem Druckmittelbehälter, stromt über die Druckmittelzuleitung i in das Gehäuse des Druckmittelabsperrventils 2 und si über den Kanal 8 zum hanübetätigten Absperrorgan 9. Legt man den Handhebei 10 des Absperrorgans 9 in Stellung I, so strömt das Druckmittel über den Kanai 12 in das Gehäuse des Regeivenuis 13. Das Druckmittel verschiebt den Kolbenschieber 17 mit dem Steuerkolben 16. so dass die Einschnürung am Kolbenschieber 17 zwischen den beiden Nutringdichtungen 14 und 15 liegt, wie in Fig. 1 dargestellt ist. Das Druckmittel strömt in dieser Stellung des Kolbenschiebers 17 langsam durch die axiale Bohrung und die Querbohrung 18 in den Raum zwischen den beiden Dichtungen 14 und 15 und von dort über die Leitung 19. das Schneilentlüftungsventil 20 unu die Leitung 23 in den Kippzylinder 24. Der von dem Druckmittel beaufschlagte Kippkolben 25 bewegt sich nunmein mit seiner Zahnstange 26 nach unten, wodurch das Segment 28 eine Drehbewegung ausführt die von der Schwenkarmweile 29 auf den Schwenkarm übertragen wird, der die Mülltonne 32 ver schwenkt, bis sie, wie in Fig. 2 dargestellt, an der Frontpiatte 35 mit ihrem oberen Rand 33 zur Anlage kommt. Die Schnelligkeit dieser Bewegung ist abhängig von der Weite der Bohrung 18 im Kolbenschieber 17 des Regeiventils 13.

Sobald sich die Mülltonne 32 mit ihrem oberen in Rand 33 an die Frontplatte 35 aniegt, überschleift der Kippkoiben 25 im Kippzylinder 24 zwangiaufig die Überschieißbohrung 47, wodurch Druckmittel über die Steuerieitung 36 zum Regeiventil 13 stromt, den Steuerkoiben 16 beaufschlagt und ihn mit seinem Kolbenschieber 17 verschiebt. Dabei nimnit die Einschnürung des Kolbenschiebers 17 die in Fig. 2 dargestellte Lage ein, so dass das Druckmittel zusätzlich durch die ringförringe Offnung zwischen der Nutringdichtung 14 und der Einschnürung schneil hindurch. 129

strömen kann. Durch den schneilen Zufluss des Druckmittels erfahren die bewegten Teile der Kippvorrichtung eine Beschleunigung, so dass die Mülltonne 32 mit der Frontplatte 35 so senneil in die 3 Schüttung 34 eingekippt wird. Kurz bevor die Frontplatte 35 auf die in der Schüttung 34 angeordneten Puffer aufschlägt, überschleift der Kippkoiben 25 im Kippzylinder 24 die Übersenleifbohrung 48 zwangläufig, so dass Druckmittel durch die Steuerleitung 10 37 den Kolben 5 im Gehäuse des Absperrventtis 2 beaufschlagt und ihn gegen den Druck der Feder 7 verschiebt. Die Kolbenstange 6 des Steuerkolbens 5 schiebt sich bei dieser Bewegung in die Offnung der Nutringdichtung 3 hinein und versperrt dem Druckis mittel den weiteren Durchfluss. Hiedurch wird der Kippzylinder 24 nur mit so viel Druckmittel angefüllt. als zum Einkippen des jeweiligen Mülltonnengewichtes erforderlich ist (Eigengewicht der Miilltonne + Gewicht des Mülls). Ausserdem erfolgt ein weicher . Aufschlag der Frontplatte 35 auf die in der Schüttung 34 angeordneten Aufschlagpuifer.

Zum Zurückkippen wird das Absperrorgan 9 mit seinem Handhebei 10 in die Stellung II versteilt, so dass das Gehäuse des Regelventiles 13 und die Leiss tung 19 zum Schnellentlüftungsventil 20 durch die Entlüftung 11 am Absperrorgan 9 entlüftet werden. Durch den Druckabfall öffnet sich das Schnellentlüß tungsventil 20 schlagartig und lässt das Druckmittel aus dem Kippzylinder 24 über die Leitung 21 in das M Kippgenäuse 27 strömen, wo ein Teil des Druckmittels den frei werdenden Raum unter dem in seine Ausgangslage zurückkehrenden Kippkoiben 25 ausfüllt. Der Rest des Druckmittels entweicht über den Kanal 49 im Kippgehäuse 27 und die düsenartige ss Bohrung 51 in dem Stopfen (Blende) 50 ins Freie. Das Schneilentlüftungsventil 20 ist mit einer Stellschraube 22 ausgerüstet, mit der der Abfluss des Druckmittels über das Kippgehause 27 ins Freie reguliert werden kann. Ein schneiler Abfluss des o Druckmittels aus dem Kippzylider 24 bewirkt ein schneiles und ein langsamer Abfluss, zin inngsames Zurückschwenken des Schwenkarmes ozw. Zurückkippen der Mülltonne in die Ausgangssteilung.

Gemäss Fig. 3 und 4 ist der Zyimoer 41 der Kippvorrichtung in bekannter Weise unnittelbar an dem mit einer Pendelpiatte 45 für die Anlage der Mülltonne 32 versehenen Schwenkarm 44 angeienkt. Die Kolbenstange 42 des Kippkolbens stutzt sich dabei auf einer Konsole 43 ab, wahrend der Schwenkam 44 mit seinem Lagerboizen 46 im Lagerbock 70 gelagert ist.

Wie in Fig. 5 und 6 dargestellt, kann das Regelventil 13 unter Fortfall des Steuerkolbens 16, der Steuerieitung 36 und der Überschleißbohrung 47 auren einen Nocken 39 gesteuert werden. Eine auf der Schwenkarmweile 29 bzw. dem Lagerooizen 46 des Schwenkarmes 44 befestigte Scheibe 38 weist diesen Nocken 39 auf. Sobald der obere Rand 33 der Mülltonne 32 die Frontplatte 35 berührt, wirkt der Nokken 39 zwangiaufig auf einen Steuernooi 40 ein, der

seinerseits den Stössel des Kolbenseniebers 17 betätigt, ohne dass dieser aureh seitlich wirkende Kräfte verklemmen kann.

Die Wirkungsweise ist die gieiehe wie bereits oben ausführlich beschrieben. Diese Einrichtung hat stesondere Vorteile bei Mülltonnenkippvorrichtungen, bei denen die Schwenkbewegung durch einen Kippzylinder 41 (Fig. 3, 4) bewirkt wird, der unmittelbar am Schwenkarm 44 angreift und der sieh mit seiner Kolbenstange 42 auf eine Konsole 43 abstützt. Der so Schwenkarm ist in diesem Fall mit Lagerbolzen 46 anstelle einer Schwenkarmweile ausgerüstet.

Bei Mülltonnenhubkippvornentungen, die ein Heben der Mülltonne vom Boden ermöglichen, besteht diese Vorrichtung, wie in Fig. 7 dargesteilt, aus :: mindestens einem Hubzylinder 52 mit einem Kolben 53, dessen Kolbenstange 54 an ihrem freien Ende eine Seilrolle 55 trägt. Der Hubzylinder 52 weist Uberschleißbohrungen 58. 59 und 48 sowie eine gegebenenfalls düsenartig ausgebildete Entlüftung 57 50 am unteren Zylinderende auf. Das Seil 63 ist an der Seilaufhängung 67 befestigt und über die Seilrolle 55 an der Kolbenstange 54 sowie die feststehende Seilrolle 56 geführt und ist an dem Hubarm 64 des Hubwagens 65 befestigt. Der Hubwagen 65 ist mit Auf- 85 hängehaken 69 sowie einem beweglichen Anlageblech 68 für die Mülltonne 32 ausgerüstet und wird in einer Wagenführung 66 geführt.

Das Gehäuse des Regelventiles 13 ist bei dieser Ausführungsform oberhalb und unterhalb der Tot- 90 punkte des Kolbens 16 durch Steuerieitungen 61 bzw. 60 mit den zwei Überschleifbohrungen 58, 59 in der Wandung des Hubzylinders 52 verbunden. Der Kolben 16 des Regeiventils 13 steht unter der Wirkung einer Druckfeder 62, die den Kolben 16 in dem einen 33 Totpunkt sesthält, so dass die Einschnürung am Kolbenschieber 17 dem Druckmittel den Durchgang an der Dichtung 14 frei gibt. Das Druckmittel strömt über die Leitung 19, das Schneilentiustungsventil 20 und die Leitung 23 zum Zylinder 52 der Hubkippvorrichtung. Der Kolben 53 mit der Kolbenstange 54 and der Scilrolle 55 wird dabei aus der Stellung III in die Stellung IV verschoben, wobei der Hubwagen 65 mit der Mülltonne 32 sennell aus der Stellung III in die Steilung IV gehoben wird. Sobald der Kolben int. die Übersenleifbohrung 58 übersenlissen hat, stromt Drucknuttel durch die Steuerieitung 60 in das Gehause des Regeiventiles 13 und verschiebt den Kolben 16 mit dem Kolbenschieber 17 gegen den Druck der Feder 62, so dass das Druckmittel nicht mehr 119 zwischen der Einschnurung und der Dichtung 14 hindurchströmen kann, sondern nur noch durch axiale Bolirung und die enge Querponrung 18 im Kolbenschieber 17.

In gleicher Weise, wie bereits oben beschrieben. Wird der Hubwagen 65 mit der Mülltonne 32 aus der angenobenen Stellung iV langsam versenwenkt, bis sich der Mülltonnenrand 33 un die Frontplatte 35 anlegt (Stellung V). Sobald der obere Mülltonnenrand 33 die Frontplatte 35 beruhrt, übersenient der Kolben im

53 die Überschleißbohrung 59, und das Druckmittel strömt über die Leitung ol in das Gehäuse des Regeiventiles 13, so dass nunmehr das Druckmittel beide Seiten des Kolbens 16 beaufschlagt und die 3 Feder 62 den Kolben 16 und damit den Kolbenschieber 17 verschiebt. Dadurch wird dem Drucknuttel wieder der Weg zwischen der Einschnutung und der Dichtung 14 geoffnet, so dass der Kolben 53 schneil bis zum unteren Totpunkt ausführt, wodurch ie ein schneiles Einkippen der Mülltonne und Frontplatte in die Schüttung 34 erfolgt.

Das Zurückkippen und Absetzen der Mülltonne erfolgt in gleicher Weise wie oben beschrieben.

Um ein zu schnelles Zurückkippen der Front-15 platte 35 in ihre Ausgangsstellung und der Mülltonne 32 mit dem Hubwagen 65 das Eintreten des Hubwagens 65 in die Wagenführung 66 ohne harte Schläge zu ermöglichen, sind zwei Ventile 87, 95 vorgesenen, welche das Einströmen der Luft untern halb des auswärts sahrenden Kolbens 53 im Hubzylinder 52 derart verzogern, dass unter dem Kolben 53 ein Unterdruck entsteht, der die Bewegungsabläule veriangsamt.

Wie in Fig. 7 dargestellt, ist in dem Ventil 87 is ein mit einer Nutringdichtung und einer Druckleder 92 versenener Kolben 88 angeordnet, dessen Kolbenstange 89 zwischen den Nutringdichtungen 90, 91 gleitend angeordnet ist. An die Nutringdichtung-QI schliesst sich ein Endüstungskanal an, der mit einem se Filter 93 versehen ist. Zwischen den Nutringdichtungen 90, 91 mündet eine Leitung 94, die mit dem unteren Ende des Zylinders 52 der Hubkippvorrichtung in Verbindung steht. An das Ventil 87 ist das Rückschlagvenul 95 angebaut, dessen Venuikegel 96 von u der Feder 97 auf den Ventilsitz 98 gegrückt wird. Der Ventilkegel 96 weist eine Längsbohrung auf, in deren untere Offnung eine auswechselbare Düse 99 eingesetzt ist. Vom oberen Ende des Rückschlagventils 95 führt eine Leitung 100 zur Übersenleifbolio rung 48 in der Wand des Hubkippzylinders 52.

Die Wirkungsweise des Ventils 87 und des angebauten Rückschlagventils 95 gestaltet sien wie

Bei der Abwartsbewegung des Kolbens 53 im (olgt: 6 Hubkippzylinder 52, die das Anheben und Einkippen der Müllionne, wie oben beschrieben, bewirkt, entweicht die Lust unterhalb des Kolbens 53 über die Leitung 94 durch die Nutringdichtung 91 im Ventil 37 und das Filter 93 ins Freie. Bei dieser Abwürtsa bewegung überschleift der Kolben 53 die Bohrung 48 in der Zylinderwand, und das Druckmittel flicsst über die Leitung 100 zum Rückschlagventil 95, währtend gieichzeitig, wie oben beschrieben, das Absperrventil 2 den Druckmittelzufluss zum Hubkiopzylinder 2 52 aosperri.

Das Druckmittel hebt den Ventilkegei 96 gegen den Druck der Feder 97 von seinem Sitz 98 ab und beaufschlagt den Kolben 88 im Venul 87. Die Kolbenstange 89 fährt in die Nutringdichtung 91 cm. so gass die Entlüftung abgesperrt ist.

Sobald, wie oben beschrieben, eer ifubkippzylinder 32 über das Schneilentlüstungsvenni 20 entiüstet worden ist, drückt die Feder 97 das Rücksenlagventil auf seinen Sitz 98. Gleichzeitig seinwenkt die Mülltonne 32 mit der Frontplatte 35 aus uer Schüttung es 34 zurück, und der Kolben 53 im Hubkippzylinder 52 bewegt sich nach oben. Dabei entsteht unterhalb des Kolbens 53 ein Unterdruck ; genn das als Luftpolster in den Gehäusen des Rücksenlagventils 95 und des Ventils 87 wirkende Druckmittel kann nur in langsam durch die enge Düse 99, die Längsbohrung im Ventilkegel 96 und die Leitung 100 in den Zylinder 52 unterhalb des hochgenenden Kolbens 53 nachströmen. Die aufwärts gerichtete Koibenoewegung wird durch den Unterdruck verzögert, so dass sowohl die Frontplatte 35 als auch die Mülltonne 32 mit dem Hubwagen 65 langsam aus der Schüttung zurückschwenken, bis die Frontpiatte 35 ihre Ausgangsstellung erreicht und der Hubwagen 65 wieder in die Wagenführung 66 eintritt, ohne dass dabei harte m Schläge austreten.

Die Düse 99 ist so gewählt, dass die obigen Bedingungen erfüllt werden. Wenn der Hubwagen 65 wieder in die Wagenführung 66 zurückgeschwenkt ist, ist das als Luftpoister wirkenae Druckmittel aus den Gehäusen des Rückschlagventils 95 und des Ventils 87 durch die Düse 99 so weit in den Hubzylinder 52 abgeflossen, dass die Druckfeder 92 den Kolben 88 mit der Kolbenstange 69 nach oben verschiebt. Die Kolbenstange 89 des Ventils 87 gibt die 39 Nutringdichtung 91 hierbei frei, und Luft aus der Atmosphäre ströint schnell duren das Filter 93, die Nutringdichtung 91 und die Leitung 94 in den Zylinder 52 und hebt den bestehenden Unterdruck auf. Sowoill der Kolben 53 als auch der Hubwagen 65 33 fahren dann schneil in ihre Ausgangssiellungen zurück, wobei die Mülltonne 32 auf den Boden abgescizi wird.

Um die Betriebssicherheit zu ernöhen und zur Vermeidung von Unfällen kann schliesslich, wie in Fig. 3 dargestellt, anstelle des ouren eine Hand betatigten Abspertorgans 9 eine auten zwei Hände zu bedienende Ventilkombination Verwendung fingen Diese Ventukombination bestent aus einem Abspettorgan 71 und einem dahinter geschalleten Zweitliandsicherungsventil 80, die zwischen dem Abspertventil 2 und dem Regelventil 13 angeorunet sind. Das Absperrorgan 71 weist in seinem Gehäuse zwei Nutringdichtungen 72, 73 auf, zwischen denen ein Kolbenschieber 74 gleitend angeorunet ist, dessen aus dem Gehäuse ragendes Ende einen Schaltkopt trägt. Der Kolbenschieber 74 ist mit einer Einseilnurung 76 verschen, die eine Queroohrung 77 entmatt und die in Richtung des Bedienungsknopies 75 in eme Längsbohrung übergent. Das andere Ende uer Längsbohrung weist ebenfails eine Queroohrung auf. die in der Schliesstellung des Koibenschiebers 74 in den Hohlraum der mit einer Entlüftung 73 verschenen Abschlusskappe 79 des Abspertorgans 71 mundet. Das Zweithandsicherungsventil 80 weist die gleiche Bauart wie das Absperrorgan 71 auf. jedoch ohne die Längs- und die Querbohrungen im Kolbenschieber.

Das Druckmittel beaufschlagt im Gehäuse des ; Absperrorgans 71 den Kolbenschieber 74, so dass der Durchtritt des Druckmittels an der Dichtung 72 abgeschlossen ist. Der Raum hinter der Dichtung 72 steht über die Queroohrung 77, die Längsboltrung und die weitere Querbonrung mit der Entlüftung 78 :0 in Verbindung. Wird der Schaltknopt 75 gedrückt. so wird dem Druckmittel der Durchgang zwischen der Dichtung 72 und der Einschnürung 76 am Kolbenschieber 74 geoffnet, während die Entlüftung durch die Längsbohrung und die Querbohrung an der zwei-16 ten Dichtung 73 verschlossen wird. Die Drucklust strömt durch den Kanal 81 in das Gehäuse des Zweithandsicherungsventils 80 und hält den Kolbenschieber 82 in seiner Schliesstellung fest, so dass der Durchtritt des Druckmittels an der Dichtung 83 abgesperrt ist. Erst wenn mit der zweiten Hand der Schaltknopf 84 des Zweithandsicherungsventils 80 betätigt wird, wird dem Druckmittel der Durchfluss an der Einschnürung 35 des Kolbenschiebers 82 und an der Dichtung 33 geoffnet, welcher wieder der 33 Dichtung 86 gegenübersteht.

Das Einkippen der Mülltonne erfolgt in gleicher Weise, wie oben beschrieben. Zum Zurückkippen werden die Schaltknopfe 75, 84 der Ventilkombination von den Bedienungshänden in dieser Reihen-10 folge freigegeben. Das Druckmittet verschiebt dann den Kolbenschieber 74 in seine Ausgangslage, wodurch das Druckmittel hinter der Dichtung 72 über die Bohrungen und die Entlüftung 78 ins Freie entweichen kann. Diese Entlüftung pflanzt sich durch die 13 verschiedenen Gehäuse und Leitungen bis zum Schneilentiüftungsventii 20 fort. Das Schneilentiüftungsventil 20 öffnet sich, wie bereits oben beschrieben, und die bewegten Teile der Kippvorrichtung und der Schüttung kehren mit der Mülltonne in ihre Auso gangsiage zurück. Wenn man den Schwenkarm 30 mit der Mülltonne 32 in eingekippter Stellung stehenlassen will, lässt man zuerst den Schaltknopi 84 des Zweithandsicherungsventils 80 los. dessen Kolbenschieber 82 durch uie Beaufschlagung mit Drucknites tein in seine Ausgangsstellung verschoben wird und den Durchfluss ues Druckmittels an der Dichtung 83 verschliesst. Zum Zurückschwenken des Schwenkarmes 30 genugt dann nur ein leichter Druck auf den Bedienungsknopi 84 des Zweithandsienerungsventils a 80. Durch diese Ventilkombination, die von beiden Händen des Bedienungsmannes gleichzeitig betätigt werden muss, sind natürlich Unfülle durch Unachtsamkeit ausgeschiossen.

PATENTANSPRUCH

Steuereinrichtung für die Müllgefässkippvorrichtung an Müllwagen, deren Schüttung init einer schwenkbaren Frontplatte verschen ist, wobei die Kippvorrichtung einen durch ein Drucknittel betitigten Arbenskoiben aufweist, dadurch gekennzeichnet.

dass zwischen der Druckinittelzuleitung (1) und den ---Kippzyfinder (24, 41, 52) ein die Geschwindigkeit der Müllgefüssbewegung beeinflussendes, von einem der bewegten Teile der Vorrichtung gesteuertes Regeiventil (13) angeorunet ist und dass in der Verbindungsieitung (19, 23) zwischen dem Kiopzylinder (24, 4) 41, 52) und dem Regelventil (13) ein beim Rücklauf des Kippkoibens (25, 42, 53) das Regeiventil (13) vom Kippzylinder (24, 41, 52) abtrennendes und die Verbindungsieitung (23) mit einem Druckmittelauslass verbindendes Schneilentleerungsventit (20) (ür :a den Kippzylinder (24, 41, 52) angebracht ist.

UNTERANSPRÜCHE

- 1. Steuereinrichtung nach Patentanspruch. Jadurch gekennzeichnet, dass das Regelventil (13) zur Steuerung durch den Kippkolben (25 bzw. 53) mit is einem Steuerkolben (16) und einem diesen aufnehmenden Steuerzylinder versehen ist, der an mindesiens eine Überschleisbohrung (47 bzw. 59) im Kippzylinder (24 bzw. 52) angeschlossen ist, wober diese Uberschleisbohrung (47 bzw. 59) derart angeordnet an ist, dass sie von dem Kippkolben überschlissen wird, sobald das Müllgefäss (32) sich bei seiner Schwenkbewegung mit seinem oberen Rand (33) an die Frontplatte (35) legt.
 - 2. Steuereinrichtung nach Patentanspruch und as Unteranspruch 1, für eine Müllgefässhubkippvorneittung zum Heben des Müllgefässes vom Boden, wooci dieses Heben mit voller Geschwindigkeit, Jas allschliessende Ankippen des Müllgefüsses bis an die Frontplatte mit verminderter Geschwindigkeit und 20 das Einkippen des Müllgefässes mitsamt der Front-Piatte wieder mit voller Geschwindigkeit erfolgt, dadurch gekennzeichnet, dass der Steuerzylinder des die Geschwindigkeit der Müllgefässbewegung oceinflussenden Regeiventils (13) an zwei Überschleifbohrun- 23 gen (58) und (59) im Kippzylinder (52) derart angeschlossen ist, dass auf jeder Seite des Steuerkoibens (16) ein solcher Anschluss liegt, wober diejenige Oberschleifbohrung (58), die an der der Schliessnewegung des Regelventils (13) entsprechenden Seite 100 des Kolbens (16) angeschlossen ist, an einer Stelle an Kippzyimder (52) angeordnet ist, die der Kipp-Roiben (53) am Ende der Hebebewegung des Müllgefüsses (32) überschleift, während die zweite, an uer der Ossnungsoewegung des Regeiventils (13) ent- 10; sprechenden Sche des Steuerkolbens (16) angesculossene Überschleilbohrung (59) an einer Sielle im Kippzylinder (52) angeordnet ist, die der Kippkolben (53) beim Anlegen des Müllgefüsses (32) an die Frontplatte (35) überschleift. 3. Steueremrichtung nach Patentansoruen, da
 - durch gekennzeiennet, dass das die Gesenwindigkeit der Müllgefüssbewegung beeinflussende Regeiventil (13) zu rem meeinanischer Belätigung Guren einen bewegten Teil des Vorrichtung daduren ausgemidet in ist, dass der Ventilkörper (17) über einen Steuernebel (40) von einem auf einer Scheibe (38) angeoruneten Nocken (39) betätigt ist, wobei die Scheioe (33) auf

der Schwenkarmwelle (29) bzw. dem Lagerbolzen (46) des Schwenkarmes (30, 44) der Kippvorrichtung oder auf einem anderen sinngemäss bewegten Teil der Kippvorrichtung oder der Schüttung angeordnet ist.

4. Steuereinrichtung nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass der mit einer Einschnürung versehene Ventilkörper (17) des Regeiventils (13) eine von seinem freien Ende ausgehende, axiaie 10 Bohrung mit Querbohrung (18) aufweist, die in die Einschnürung mundet, und dass im Gehäuse des Regelventils (13) zwei Nutringdichtungen (14, 15) angeordnet sind, zwischen denen die Druckmittelleitung (19) zum Kippzylinder (24) einmündet, deren eine 18 Dichtung (15) den Ventilkörper (17) ständig dichtend umschliesst, wogegen die andere Dichtung (14) je nach der Steuerstellung des Ventils (13) den mit der Druckmittelzuleitung (12) verbundenen Gehäuseraum im Zusammenwirken mit dem in sie eingreifen-19 den Ventilkörper (17) abschliesst, so dass dem Druckmittel lediglich der Durchfluss durch die axialund querliegende Bohrung (18) gewährt wird, oder bei ausser Eingriss besindlichem Ventilkörper (17) den Durchfluss durch den Gehäuseraum freigibt.

5. Steuereinrichtung nach Unteranspruch 2. dadurch gekennzeichnet, dass das Regelventil (13) mit einer auf die Kolbenfläche des Steuerkolbens (16) einwirkenden und ihn in seinem unteren Totpunkt haltenden Druckfeder (62) ausgerüstet ist, und dass die obere Überschleißbohrung (58) in der Wand des Hubkippzylinders (52) über eine Steuerleitung (60) unterhalb der unteren Totpunktlage des Steuerkolbens (16) und die untere Überschleißbohrung (59) über eine Steuerleitung (61) oberhalb der oberen Totpunktlage des Steuerkolbens (16) an den Zylinder des Steuerkolbens (16) angeschlossen ist.

6. Steuereinrichtung nach Patentanspruch, insbesondere für die Hubkippvorrichtungen für Müllgefässe zum zusätzlichen Beeinflussen der Geschwindigkeit der Rückwärtsbewegung des Müllgefässes und der Frontplatte, dadurch gekennzeichnet, dass ein zusätzliches Ventil (87) imt einem Kolben (88) und einer Druckfeder (92) zur Betätigung seines Ventilkörpers (89) vorgesehen ist, das über ein Rückschlagventil (95) und eine Verbindungsleitung (100) zur Bohrung (48) am Hubkippzylinder (52) vom Druckmittel beaufschlagt wird, so dass der mit einer Düse (99) und mit einer Längsbohrung versehene, unter dem Druck einer Druckfeder (97) stehende Ventilkegel (96) des Rückschlagventils (95) ein schneileres Zufliessen des Druckmittels aus dem Hubkippzylin-

der (52) zu dem Ventil (87) und ein langsameres Abfliessen des Druckmittels aus dem Ventil (87) zuruck zum Hubkippzylinder (52) ermoglicht, sobald der Hubkippkolben (53) beim Einkippen bzw. beim Zurückschwenken des Müllgefüsses (32) eine Uberschleifbohrung überschleift.

7. Steuereinrichtung nach Unteranspruch 6. dadurch gekennzeichnet, dass im Gehäuse des Ventils (87) zwei Nutringdichtungen (90, 91) angeorunet sind, deren eine Dichtung (90) den Ventilkörper (89) ständig dichtend umschliesst, wogegen die andere Dichtung (91) je nach der Steuerstellung des Kolbens (88) den durch eine Leitung (94) mit einer Bohrung (57) am unteren Ende des Hubkippzylinders (52) in Verbindung stehenden Gehäuseraum im Zusammenwirken mit dem in die Dichtung (91) eingretfenden Ventilkörper (89) von einem mit einem Filter (93) versehenen Druckmitteleinlass abschliesst oder bei ausser Eingriff befindlichem Ventilkörper (89) in den Durchfluss durch den Gehäuseraum freigibt.

8. Steuereinrichtung nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass eine mit Bedienungsknöpfen (75, 84) versehene Kombination aus einem Absperrorgan (71) und einem dahintergeschalteten zuseithandsicherungsventil (80) angeordnet ist, deren zwischen je zwei Nutringdichtungen (72, 73 bzw. 83, 86) gleitend angeordnete Kolbenschieber (74, 82) eine Einschnürung (76, 85) aufweisen, die dem Druckmittel erst bei gleichzeitiger Betätigung beider Ventile (71, 80) mit beiden Händen den Durchfluss zum Kippzylinder (24) gewähren.

9. Steueremrichtung nach Patentanspruch und Unteranspruch 3. dadurch gekennzeichnet, dass die Kolbenschieber (74, 82) des Absperrorgans (71) und 53 des Zweithandsicherungsventils (80) je nach ihrer Stellung den Druckmitteldurchfluss durch die als Steuerkanten wirkenden Nutringdichtungen (72, 83) offnen und schliessen.

10. Steuereinrichtung nach Patentanspruch und Mitteranspruch 3. dadurch gekennzeichnet, dass das Absperrorgan (71) in seiner Einschnurung (76) eine Querbohrung (77) aufweist, an die sich in Richtung rum Bedienungsknopf (75) des Absperrorgans eine Längsbohrung anschliesst, die durch eine zweite Duerbohrung in der Schliesstellung des Absperrorgans nit dem Hohlraum in der mit einer Entlüftung (78) versenenen Abschlusskappe (79) in Verbindung steht.

Hans Zöller Vertreter: A. Rosset, Zürich